关于开展水产种质资源普查的通知

一、普查对象

分布在全县水产养殖场（户）内的鱼、虾蟹、贝、两栖爬行等各类水产养殖种质资源。

二、普查主体

全县所有从事水产养殖种质资源保种、繁育、养殖的企业、合作社、家庭农场、个体户等水产养殖场（户）。

三、普查流程

各镇（场）要组织专业普查人员，以养殖场（户）为单位，对养殖场户及其分布的种质资源进行全面普查。全县所有苗种繁育、保种单位或个人，均应按照单个普查主体进行普查；所有养殖企业、合作社、个体户、承包经营户、家庭农场、养殖规模达到40亩以上的养殖户，均应按照单个普查主体进行普查；稻渔综合种养、40亩以下的养殖散户等情况，以“村集体”作为一个普查主体进行普查。

（一）单个普查主体

**1.普查养殖场（户）的基本信息。**包括养殖场（户）的名称和性质（对照营业执照或法人证书或身份证等）、详细地址、经纬度（**推荐使用微信小程序“坐标拾取工具”进行定位**）、总养殖面积和联系人及联系方式，填报附件1中的01表（普查主体基本情况信息表），并提供营业执照或户主身份证复印件。

**2.普查养殖场（户）内的种质资源。**首先梳理养殖场（户）内有多少物种、每一物种下有什么类型资源，每个资源繁育或养殖或又繁育又养殖的具体情况，经普查确认存在的资源及其资源数量（多少个资源）以及资源的繁育或养殖的实际情况，填报附件1中的0201 表（单个种质资源繁育情况表）或 0202 表（单个种质资源养殖情况表）或0203表（单个种质资源繁育和养殖情况表），一个种质资源填写一张表格。

（二）以“村集体”为单位的普查主体

**1.填写村的基本信息。**包括村的名称和性质（勾选其他并填写“村集体”）、详细地址、经纬度（**推荐使用微信小程序“坐标拾取工具”进行定位**）、总养殖面积和联系人及联系方式（联系人为村支部书记），填报附件1中的01表（普查主体基本情况信息表）。

**2.普查村内的种质资源。**首先梳理村内有多少养殖户，掌握所有养殖户的基本信息情况，填写村级水产养殖种质资源普查信息统计表（见附件2），需经村干部签字并盖章上报。梳理村内有多少物种、每一物种下有什么类型资源，每个资源繁育或养殖或又繁育又养殖的具体情况，经普查确认存在的资源及其资源数量（多少个资源）以及资源的繁育或养殖的实际情况，填报附件1中的0201 表（单个种质资源繁育情况表）或 0202 表（单个种质资源养殖情况表）或0203表（单个种质资源繁育和养殖情况表），一个种质资源填写一张表格。

各地普查汇总的养殖面积、总产量、渔业养殖户数等信息要与渔业统计年报数据相对应，确保普查主体全覆盖，相关表格由各镇（场）汇总后，电子版和相关图片资料于2021年11月15日前报送县农业农村局。

附件1：

水产养殖种质资源普查基本信息登记表

01表普查主体基本情况信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 主体名称 | 砂子岗村 |
| 主体性质 | □企业 □合作社 □个体户 □承包经营户 □其他： |
| 详细地址 | 砂子岗村 |
| 经纬度 | （例：经度：113.9.31，纬度：31.56.26） |
| 主体总养殖面积 | 135 亩 |
| 联系人姓名 | 乔问武 |
| 联系人手机号 | 13997876050 |

0201表单个种质资源繁育情况信息表表

|  |  |
| --- | --- |
| 资源名称及类型 | □原种： □新品种: □引进种： □其他： |
| 资源用途类型 | □食用 □观赏 □药用 □其他： |
| 资源所属物种名称 |  |
| 亲本来源 | 或 □ 自主培育 |
| 年均投入使用 亲本数量 | 雌性亲本数： 尾/只/粒/份/头/株/贝壳 |
| 雄性亲本数： 尾/只/粒/份/头/株/贝壳 |
| 年均保存亲本 数量 | 雌性亲本数： 尾/只/粒/份/头/株/贝壳 |
| 雄性亲本数： 尾/只/粒/份/头/株/贝壳 |
| 苗种年均产量 | 受精卵： 单位：□万粒 □公斤 |
| 规格： 数量： 万尾/万只/万粒/万份/万头/万株/万贝壳 |
| 主要优点 |  |
| 主要缺点 |  |
| 照片采集 |  |

0202表单个种质资源养殖情况信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 资源名称及类型 | □原种：例：鲫鱼 □新品种: □引进种： □其他： |
| 资源用途类型 | □食用 □观赏 □药用 □其他： （填写） |
| 资源所属物种名称 | 例：银鲫 |
| 苗种来源 | 例：随州市原种场 |
| 主要养殖模式 | ☑池塘 □湖泊 □水库 □稻田 □其他 （填写） |
| 相应养殖面积 | 单位：□亩 □立方米 |
| 相应养殖产量（单产） | 单位：□公斤/亩 □公斤/立方米 |
| 塘口均价 |  |
| 主要优点 |  |
| 主要缺点 |  |

0203表单个种质资源繁育和养殖信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 资源名称及类型 | ☑原种： □新品种: □引进种： □其他： |
| 资源用途类型 | □食用 □观赏 □药用 □其他 （填写） |
| 资源所属物种名称 |  |
| 亲本来源 | 或 □ 自主培育 |
| 年均投入使用 亲本数量 | 雌性亲本数： 尾/只/粒/份/头/株/贝壳 |
| 雄性亲本数： 尾/只/粒/份/头/株/贝壳 |
| 年均保存亲本数量 | 雌性亲本数： 尾/只/粒/份/头/株/贝壳 |
| 雄性亲本数： 尾/只/粒/份/头/株/贝壳 |
| 苗种年均产量 | 受精卵： 单位：□万粒 □公斤 |
| 规格： 数量： 万尾/万只/万粒/万份/万头/万株/万贝壳 |
| 主要优点 |  |
| 主要缺点 |  |
| 照片采集 |  |
| 使用苗种总数量 | 万尾/万只/万粒/万份/万头/万株/万贝壳 |
| 主要养殖模式 | □池塘 □湖泊 □水库 □稻田 □其他 （填写） |
| 相应养殖面积 | 单位：□亩 □立方米 |
| 相应养殖产量（单产） | 单位：□公斤/亩 □公斤/立方米 |
| 塘口均价 |  |
| 主要优点 |  |
| 主要缺点 |  |

附件2：

村级水产养殖种质资源普查信息统计表

填报单位： 砂子岗 村 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **身份证号** | **手机号** | **模式（池塘、湖泊、水库、稻田等）** | **面积（亩）** | **成鱼养殖主养品种** | **鱼苗养殖品种** |
| 程和先 | 420619196309095617 | 13774092277 | **水库** | 35 | 白鲢、鲫鱼 |  |
| 李成 | 420619196211155714 | 13997870738 | **水库** | 23 | 白鲢、鲫鱼 |  |
| 吴传保 | 420619196509285597 |  | **池塘** | 10 | 白鲢、鲫鱼 |  |
| 邱立尚 | 420619196812295616 |  | **水库** | 5 | 白鲢、鲫鱼 |  |
| 尹永兵 | 420619196210035593 | 13367290468 | **池塘** | 2 | 白鲢、鲫鱼 |  |
| 乔道刚 | 420619197303135635 | 13451293888 | **水库** | 10 | 白鲢、鲫鱼 |  |
| 宋兴刚 | 42061919651019561X | 13237265957 | **池塘** | 25 | 白鲢、鲫鱼 |  |
| 万世军 | 420619196802165594 | 15335790696 | **池塘** | 25 | 白鲢、鲫鱼 |  |

村负责人签字： 村盖章：